



海峡两岸斑马鱼 NMT 应用 (2019 年) 研讨会

暨中关村 NMT 联盟创新基金颁奖大会邀请函

(第一轮通知)

斑马鱼是现代生命科学的重要模式动物，而器官、组织、细胞水平的微环境活体研究，是当今世界的大趋势。非损伤微测技术 (Non-invasive Micro-test Technology, NMT) 作为最前沿的，活体样品微环境下的生理功能检测手段，是世界学者抢占这一生命科学制高点的必备关键技术。

为此，中关村 NMT 联盟 (nmtia.org.cn) 联合台湾师范大学，于 2019 年 1 月 22 日在北京举办“海峡两岸斑马鱼 NMT 应用研讨会”，由在斑马鱼 NMT 研究领域处于世界先进水平的两位台湾学者，台湾师范大学林豊益教授和台北医学大学洪君琳副教授作报外。联盟还邀请到了现代 NMT 技术合作发明人，旭月研究院许越教授做《imOmics：动态分离离子组学与斑马鱼研究》的前沿报告。

鉴于贵单位是国内斑马鱼研究重点单位之一，本联盟特别给予 2 名参会名额，其中 1 名为报告交流名额。因本次会议规模有限，报名请从速。

时间地点

2019 年 1 月 22 日，中国·北京·中关村皇冠假日酒店 (北京市海淀区知春路 106 号)

请于 2018 年 1 月 22 日上午 8 : 00-9 : 00，到会场所所在的酒店报道。

组织单位

主办单位

中关村旭月非损伤微测技术产业联盟

NMT 国际标准化委员会

台湾师范大学

承办单位

中关村旭月非损伤微测技术产业联盟斑马鱼专业工作委员会

旭月 (北京) 生物功能研究院

赞助单位

美国扬格公司

会议主要内容

- 林豊益教授报告





《非损伤微测技术在斑马鱼离子细胞的应用：从生理到环境毒理》

- 洪君琳副教授报告
《利用非损伤微测技术探讨机械性感觉机制》
- 许越教授报告
《imOmics：动态分离离子组学与斑马鱼研究》
- 大陆斑马鱼研究人员学术报告
- NMT 创新基金颁奖仪式
- 中关村 NMT 联盟检测分中心（台湾）签约仪式

出席会议人员（持续更新中）

- 中国科学院院士 1~2 位（确定中）
- 林豊益，台湾师范大学教授
- 洪君琳，台北医学大学副教授，斑马鱼模式核心服务实验室主任
- 许越，前美国 NASA 非损伤微测技术高级研究员，现代 NMT 技术合作发明人
- 大陆地区斑马鱼研究领域专家
- 北京中关村科技园领导

注册报名方式及会议报告申请

请于 2019 年 1 月 18 日前[点击此处](#)，自助报名及申请会议报告。

费用标准及汇款信息

企业代表 1200 元/人；科研院所代表 1000 元/人；学生代表 800 元/人。含注册费、资料费、中餐等费用，差旅费和住宿费自理。

开户名称：中关村旭月非损伤微测技术产业联盟

账号：1100 6057 6018 8000 55486

开户银行：交通银行北京海淀支行

注：转账请注明“单位+报名人姓名”

会务组联系方式

盖章会议邀请函索取及其它问题请联系高老师，18515815486，public@nmtia.org.cn

海峡两岸斑马鱼 NMT 应用（2019 年）研讨会组委会

中关村旭月非损伤微测技术产业联盟

2018 年 12 月 25 日

